

Il cinema in movimento

Riversiamo sul nostro cellulare un bel film per poterlo rivedere dovunque ci troviamo

Tempo
20 minuti

Difficoltà
Bassa



**IL SOFTWARE
COMPLETO
LO TROVI SUL**
CD DVD



Il film *Detonator*, già convertito nei formati compatibili con i principali modelli di telefonino, è presente sul secondo CD Redazionale. Nelle versioni DVD e GOLD di Win Magazine è presente, invece, nella sezione *Speciali/Film per cellulare*.

**BUONI
CONSIGLI**



TRASFERIMENTI ALTERNATIVI

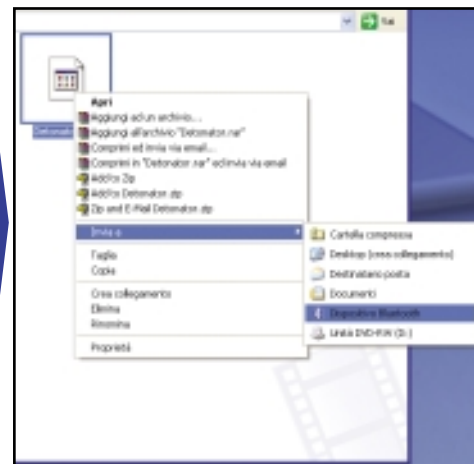
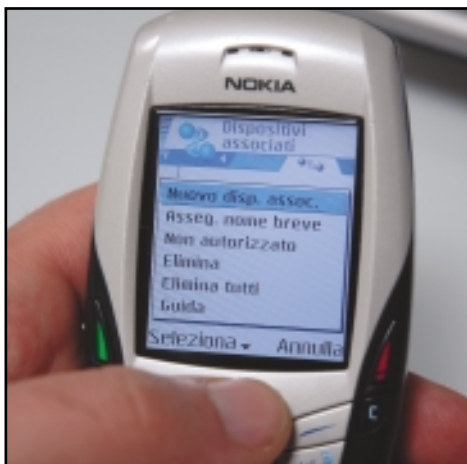
Per trasferire e condividere dati tra PC e telefonino esistono altri due metodi oltre a quelli visti nel tutorial. Il primo prevede l'utilizzo della connessione a raggi infrarossi (IrDA), molto più lenta di quella Bluetooth (se il PC non è dotato di IrDA, è possibile ricorrere ad uno specifico adattatore USB/IrDA). Il secondo prevede l'utilizzo di uno specifico cavo di connessione. Inoltre, è necessario installare un software per la gestione dello scambio dati, come il Nokia PC Suite.

Sembrerà strano, ma c'è un aspetto che accomuna tra loro i computer con i telefonini: la possibilità di riprodurre i film. Se è facile immaginarci comodamente seduti davanti ad un bel monitor a 17 pollici, diventa un po' più complicato pensare di avere a che fare con un display grande quanto un post-it. I negozi specializzati sono pieni di luccicanti telefonini con schermi a colori e capacità di elaborazione dati di tutto rispetto. Proprio queste loro caratteristiche fanno sì che l'oggetto dei nostri desideri possa trasformarsi in un player video da portare sempre dietro. Un'idea fantastica che ci aiuterà, per esempio, a trascorrere in maniera più spensierata le lunghe ore di attesa durante un viaggio.

Questione di compressione

Ma com'è possibile che un film di almeno un'ora e mezza possa essere memorizzato sulla memoria di un cellulare, con una qualità Audio/Video più che accettabile? Il segreto sta proprio nel limite maggiore di questi prodotti: il display. La ridotta risoluzione dello schermo riesce a "mascherare" molti dei difetti introdotti dalla compressione video, indispensabile per ridurre un film in DVD a poche decine di MB, registrabili su memory card o direttamente sulla memoria del telefonino. Operazione, questa, che può richiedere diverse ore per essere portata a termine. Ma come al solito, Win Magazine ha pensato a tutto. Sul CD/DVD-Rom allegato alla rivista è infatti presente il film *Detonator* già convertito e compatibile con alcuni dei modelli di videofonino di ultima generazione. Non dovremo fare altro che scaricarli sull'hard disk del nostro computer e da qui trasferirli sul cellulare, utilizzando un collegamento Bluetooth o una normale memory card.





Il computer col Bluetooth

1 Per utilizzare la connessione Bluetooth su un PC che ne è sprovvisto, ricorriamo ad un adattatore USB. Prima di collegarlo, installiamo il driver fornito in dotazione, che garantirà il corretto funzionamento della periferica. Quindi, inseriamo il CD nell'apposito lettore del computer e seguiamo la semplice procedura guidata di installazione e riconoscimento del telefonino.

Prepariamo gli strumenti

2 Supponendo ora di utilizzare un Nokia 6600, dal suo menu principale selezioniamo la voce **Bluetooth**. Quindi, dalla finestra **Dispositivi associati/Altri dispositivi** clicchiamo su **Opzioni** e scegliamo la voce **Nuovo disp. assoc.** per avviare la scansione delle periferiche Bluetooth raggiungibili e fargli riconoscere il nostro adattatore.

Inizia il trasferimento

3 A questo punto, scarichiamo dal Win CD/DVD-Rom sull'hard disk il file del film compatibile con il nostro cellulare. Al termine, clicchiamoci sopra con il tasto destro del mouse. Dal menu contestuale scegliamo la voce **Invia a/Bluetooth**, selezioniamo il telefonino, clicchiamo su **OK** e aspettiamo alcuni minuti affinché tutto il file venga trasferito.



Non perdere la memoria

2 Colleghiamo il lettore di memory card alla porta USB del PC e lasciamo che venga portata a termine la fase di riconoscimento, dopo la quale verrà visto come una normale unità rimovibile, raggiungibile da **Risorse del computer**. Fatto questo, individuiamo il filmato che avevamo precedentemente salvato sull'hard disk e clicchiamoci sopra con il tasto destro del mouse: quindi, scegliamo la voce **Invia a** e selezioniamo l'unità corrispondente al lettore di memory card. Al termine, potremo reinserire la TransFlash nel suo alloggiamento sul Motorola A1000.



Questione di formato

1 Per inviare il film su un Motorola A1000, le cose sono un po' diverse. Questo videofonino, infatti, utilizza come scheda di memoria TransFlash. Per potervi trasferire i nostri file dovremo quindi ricorrere ad uno speciale adattatore **TransFlash/Memory Card** che potrà poi essere letto da un normale lettore di memorie.

BUONI ACQUISTI 

Gli accessori per arricchire la dotazione del videofonino e consentire il trasferimento dati col PC



LINDY ADATTATORE USB-IRDA
Ideale per aggiungere una porta a raggi infrarossi al desktop o al notebook, supporta la modalità di funzionamento IrDA 1.2, che permette la comunicazione bidirezionale con velocità fino a 4 Mbps.
Quanto costa: € 32,00
Sito Internet: www.lindy.it



NORTEK BLUETOOTH BT-200X USB
Dalle dimensioni molto contenute, consente di utilizzare una semplice porta USB per mettere in comunicazione un PC con un qualsiasi dispositivo Bluetooth, come i videofonini di ultima generazione.
Quanto costa: € 24,90
Sito Internet: www.nortekonline.com



ENERMAX P-030 ECR-A7S
Un'elegante struttura in alluminio per un lettore di memory card 7 in 1 in grado di leggere schede di memoria nei formati CF/II, MD, MS, MS PRO, SM, SD, MMC. Ottima la velocità di trasferimento dati di 480 MB/sec.
Quanto costa: € 19,00
Sito Internet: www.enermax.it



SANDISK TRANSFLASH 128 MB
Con le loro dimensioni poco più grandi di un'unghia, le TransFlash sono al momento i dispositivi di memorizzazione più piccoli al mondo. I 128 MB di capacità sono più che sufficienti per memorizzare due film.
Quanto costa: € 30,00
Sito Internet: www.nomatrica.com